ISSN: 1815-8242 (edición impresa)
ISSN: 2413-3299 (online edition)

Lectotipificación de *Passiflora salpoense* (Passifloraceae)

Lectotypification of *Passiflora salpoense* (Passifloraceae)



Leiva & Tantalean: Lectotipificación de *Passiflora salpoense* (Passifloraceae)

Recibido: 1-VIII-2016; Aceptado: 27-IX-2016; Publicado: XII-2016

Resumen

Se lectotipifica Passiflora salpoense S. Leiva & Tantalean.

Abstract

A lectotype for Passiflora salpoense S. Leiva & Tantalean is proposed.

Lectotipificación

En el protólogo de *Passiflora salpoense*S. Leiva & Tantalean (Passifloraceae)
(Leiva & Tantalean, 2015), por un error involuntario, no se designó el holótipo; para subsanar el error, procedemos a su lectotipificación, acorde al Art. 9.12 del Código Internacional de Nomenclatura (McNeill et al., 2012), como sigue:

Passiflora salpoense S. Leiva & Tantalean, Arnaldoa 22 (1): 39. 2015. TIPO: PERÚ, Departamento La Libertad, Prov. Otuzco, Distrito Salpo, Shitahuara (al norte de Salpo), 7° 59′50,4″S y 78° 36′46,0″W, 3490 m, 4-IV-2015, S. Leiva & M. Leiva 5806 (lectotipo, aquí designado: HAO; isolectotipos CORD, F, MO, HUT).

Literatura citada

Leiva, S. & F. Tantalean. 2015. Passiflora salpoana (Passifloraceae) una nueva especie del Norte de Perú. Arnaldoa 22 (1): 35-48.

McNeill, J.; F.R. Barrie; W. R. Buck; V. Demoulin; W. Greuter; D. L. Hawksworth; P. S. Herendeen; S. Knapp; K. Marhold; J. Prado, W. F. Prud'Homme Van Reine; G. F. Smith; J. H. Wiersema & N. J. Turland (Editors). 2012. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code). 809 Regnum Vegetabile 154. Koeltz Scientific Books, Bratislava.

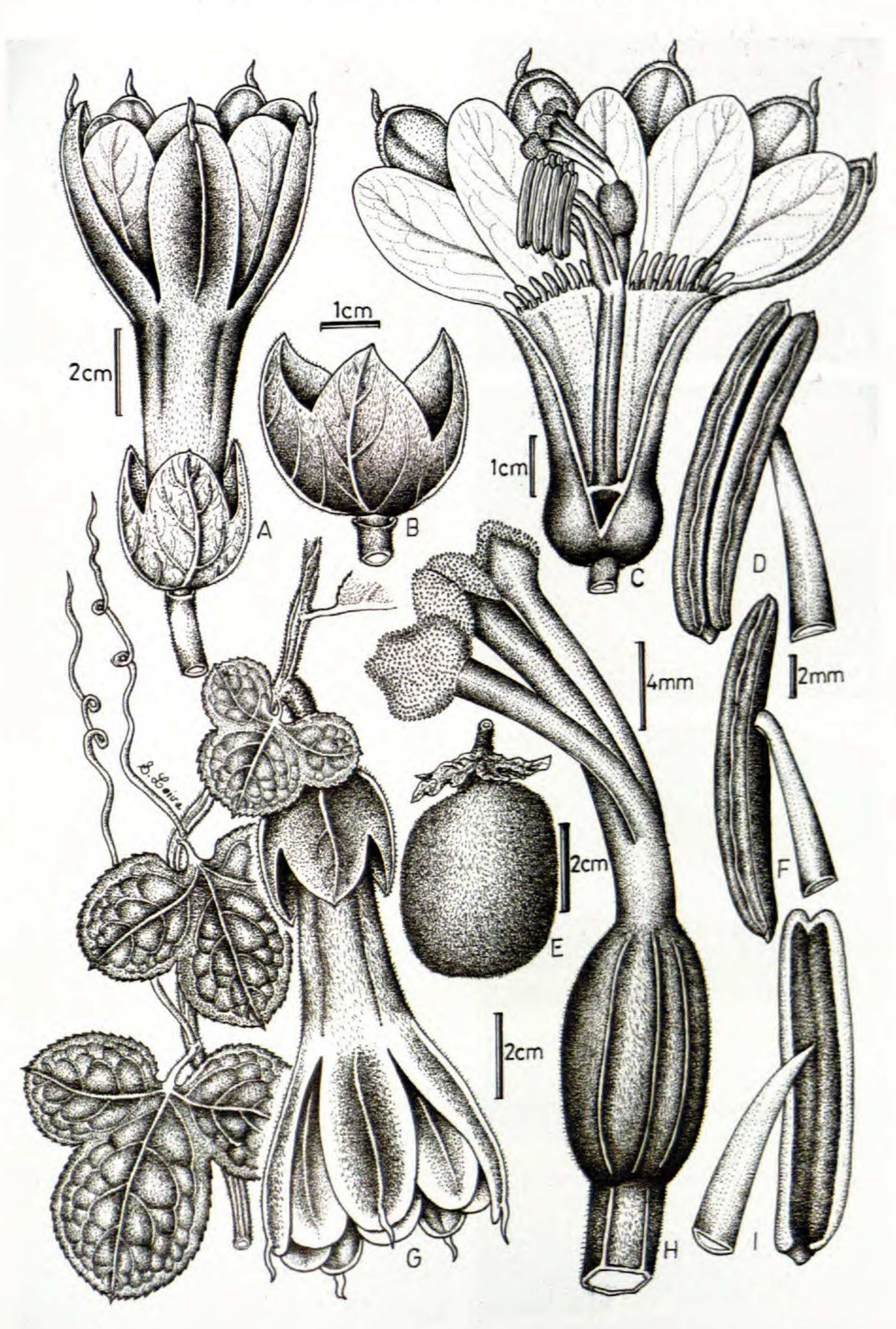


Fig. 1. Passiflora salpoense S. Leiva & Tantalean, A. Flor en antésis; B. Calículo; C. Hipanto desplegado; D. Antera en vista ventral; E. Baya; F. Antera en vista lateral; G. Rama florífera; H. Gineceo; I. Antera en vista dorsal. (Dibujado de S. Leiva & M. Leiva 5806, HAO).

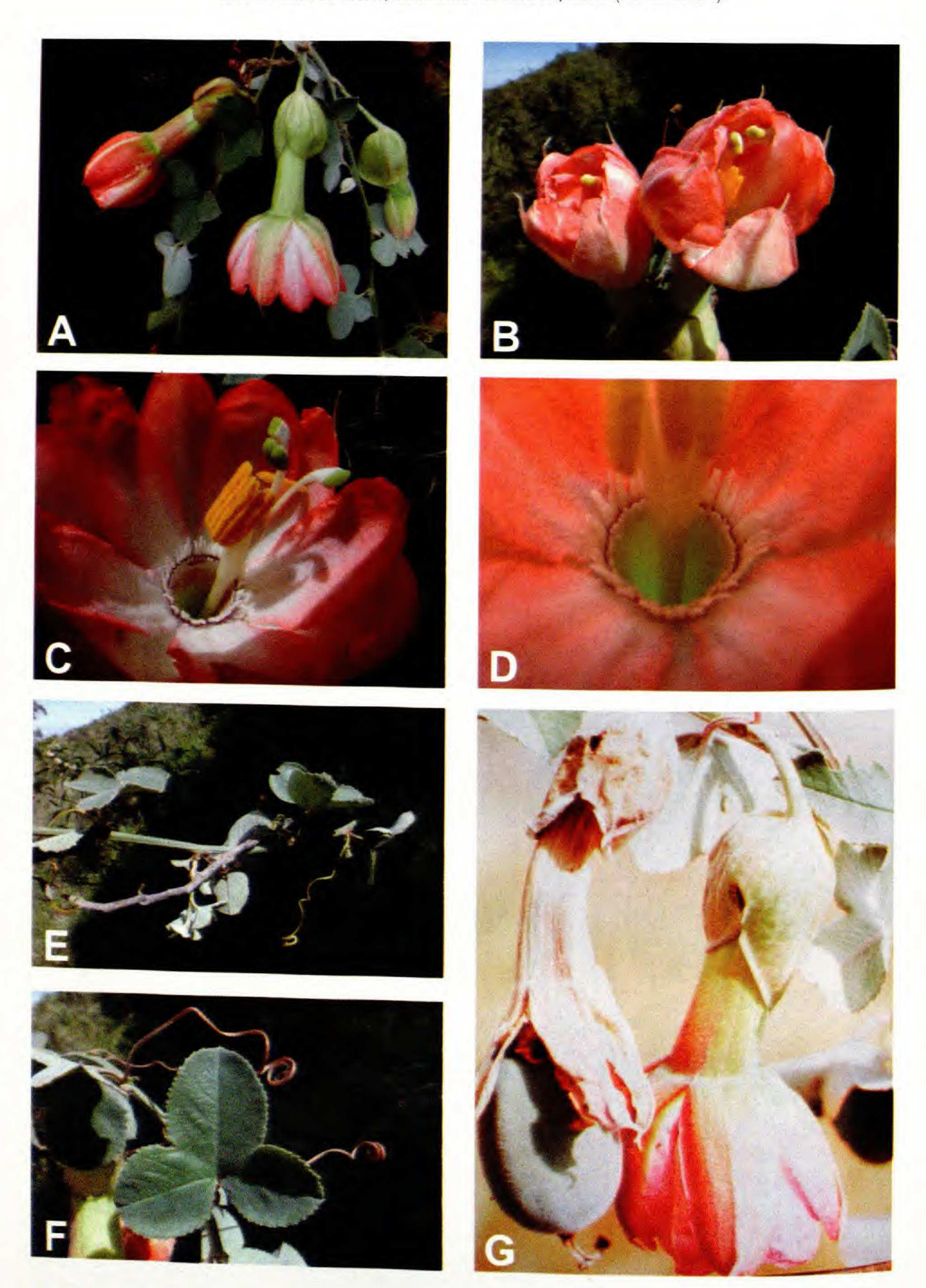


Fig. 2. Passiflora salpoense S. Leiva & Tantalean, A. Ramaflorifera; B. Flores en antésis; C. Androceo y Gineceo; D. Corona; E. Tallo y hojas; F. Hoja; G. Fruto y flor (Fotografías de S. Leiva & M. Leiva 5806, HAO).